# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## (B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出顧公開

# @公開特許公報(A)

昭55—162772

Dint. Cl.3	識別記号	庁内整理番号	❸公開	月 昭和	印55年(19	80)12月1	18日
C 07 D 213/64		7138-4C					
213/65		7138-4C	発明	月の数	1		
213/68	•	7138-4C	審理	E請求	未請求		
213/70		7138-4C					
213/82		7138-4C					
213/85		7138-4C					
215/22		7306-4C					
217/14		7306-4C					
217/24		7306-4C					
235/26		7306—4 C					
239/32		6670-4C	<b>※</b>		•	(全 6	頁)

## ❸置換酢酸誘導体の製造法

EE EE55-69434

②出 顧 昭49(1974)5月22日

❷特 顕 昭49--58244の分割

仍発 明 者 浜田芳徳

**②**特

尼崎市武庫豊町2の5の53の30

①出 願 人 塩野袋製薬株式会社

大阪市東区道修町3丁目12番地

仍代 理 人 弁理士 岩崎光隆

最終頁に続く



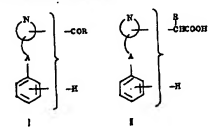
44

4 発明の名称

置換酢酸誘導体の製造法

#### 2特許請求の範囲

一般式 1 で扱わされる化合物にアルコキシメチレン三炭化水紫鉱量換フオスフオフンを反応させ、 て得られる化合物を加水分解しついで酸化して一般式 1 で扱わされる化合物を得ることを特徴とする電換計量誘導体の製造法。

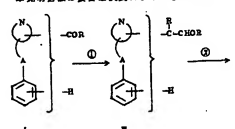


(式中、<sup>N</sup>はピリワン、ピリミジン。イミダゾールまたはテトラゾールを表わし、B は炭化水素蓋を表わし、A は輸業または磁質を表わし。<sup>N</sup> および上記ペンゼン環上には反応に影響を及ばさない

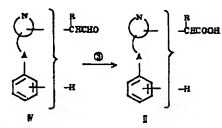


本発用は世典酢酸病等体の製液性に関し、その目的は優れた抗炎症作用(抗りウマチ作用も合む)および厳痛作用を示し医薬または動物薬として有用な電換酢を制等体を得る点にある。

太朝明方法の思旨は次式によって示される。



(白兔不以)



(式中、)はピリシン、ピリミシン・イミダゾールをたはテトラゾールを害わし、Rは炭化水素基を変わし、Aは酸素または確賞を変わし、がおよび上記ペンゼン環は反応に影響を及ぼさない!~3個の電換基を有していてもよくあるいは結合ペンゼン類または結合服薬を有していてもよく、一COR 基はこの結合ペンゼン環上にあつてもよい。ドはアルキル基を変わす。)

本発明方法は一般式『で表わされる化合物をアルコキンメチレン三炭化水素管換フオスフォランと反応させるいわゆるウイティッと(Wissig)反応に付し(反応①)。得られる化合物質を加水分解に付し化合物質とした(反応②)後酸化反応に

- 3 -



常不活性気流中で行われる。得られる化合物Iはついで反応③すなわち加水分解反応に付し、アルコキシメチレン基をアルデヒド高にする。との加水分解は通常エノールエーテルを加水分解する解に用いられる手段を用いることができる。例えば、酸として複数・硬酸・硝酸をになった。有機酸(例えば、酢酸)などとの混合物を用いることができ、複素として水酸化アルカリ、炭酸アルカリなどが用いられ水あるいは合水溶解の存在下で加熱することにより実施される。生成する化合物以は単離することなく次工程③に付すことができる。

反応③は化合物制のアルデヒド基をカルポキンル基に変えるもので一般のアルデヒド基をカルポキシル基に変換する酸化反応に単じて行えばよい。例えば過マンガン酸カリウム・過酸化水素・酸化級などにより水中または有機等鉄中で酸化してもよいし、硝酸・クロム酸・希腊酸と過酸化給・または過酸化酢酸などにより酸化してもよい。なお上記反応①、③および③の工程において反応を受ける源上の管象等は各反応の応急に管施薬を体質



神祭昭55-162772(2)

付して目的とする重換酢酸酵導体を得る(反応 ②)ものである。

次に本発用方法の実施について詳細に記する。 反応①は通常のウイティッヒ反応に従つて行えば よく。種々のアルコキシメチレン三炭化水業置換 フオスフオラン(例えば。メトキレメチレントリ フエニルフオスフオラン。メトキシメチレントリ (メトキシメチル)フオスフオタン。エトキシメ テレントリプテルフオスフオランなど)が展料化 合物と反応条件に応じて適宜選択し使用される。 例えば、上記フオスフオランドハロゲン化水素が 付加したフオスフオニウム塩を使用し。有機企業 (例えば、フェニルリテウム。ブテルリテウムな ど)を用いてエーテル難(例えば、エーテル、ジ ピニルエーテル、テトラヒドロフランなど)中で 必要に応じて加速下で化合物しと反応させるか。 あるいはアルカリ金属アルコキサイド(例えば、 ナトリウムメチラート。ナトリウムエチラートな ど)を用いてルコキサイドと対応するアルコール 中で反応させるのが通常実験的である。反応は遺

- 4 -



することにより。最終において目的化合物を得る ようにすることができる。

なお、原料化合物「はハロゲノピリジン類にフェノール類またはチオフェノール類を必要に応じて担塞性物質の存在下に反応させることにより、製造される。

かくして得られた化合物』はさらに分離、精製 あるいは製剤化、その他の必要に応じて、適当な アルカリ金質塩(例えば、ナトリウム、カリウム など)、アルカリ土類金属塩(例えば、カルシウム、マグネシウム、パリウムなど)、その他アル ミニウム塩などに常法に従って変換することがで

本発明方法の目的化合物である個換計整局等体 及びその複繁は優れた抗炎症作用(抗りウマチ作用も含む)または鉄道作用を示し、医薬または動 物薬として有用な化合物である。

以下実施例において本発明方法の実施部様を示

実施例/

7

粉末にしたメトキシメチレントリフェニルフオ スフオリウムクロライドユ ミユダリをエーナル ユダロ忌に動物し。内温ノメ~20℃でんノユミ モルフエニルリチウムエーテル蘑胺60㎡を満下 使!までで!よ分間かるまぜる。ユーフェノキシ ーゟーアセチルピリジン2/4gのエーテル溶液 / 4 0 早を3 0分で廣下後家屋で!4 時間かるま ぜる。不喜物を沪击し沪嶽に氷水を住省エーテル で抽出する。抽出放を水洗、乾燥後落抹を留去し 投走!スムユリモシリカゲルカラムクロマトに付 す。ペンゼン/酢酸ニテル(s0:1)溶出鉱を 試圧森智すると bp.46m/b/47~/49℃のユーフェ ノキシーター( /ーメチ ルーユーメトキシビニル )ピリジンダリスまを得る。

元素分析 CノュHノュOュN として 計算值: C.7466;H.627;N.389 実験量: C.7494; H.437; N.179 IR v CHC43 cm / /658./590 NAR 8(CDC4,) /88. /95(3H. d). /367. 370(3E. .).6/2.633(3E,q)



Mo エメテル基、Me L エメトキシ基、Et エステル基。 Prープロピル書、i-Prーイソプロピル書。 Bu =プチル基、i ーBu =イソプチル基。 s-Bu ニョープテル書、1-Bu ニミープテル書、 Ac コアセチル書。Ac コアニリノ品。 Ca(aE,O) mカルシウム塩(a水和柏). Astーアルミニウム塩、d=分解点。

(以下杂白)



特別的55-162772(3)

本品人もらまをより複数50回に加え、資素気 請中一夜からまぜた後反応被にペンゼン!0㎡を 入れ窒素気能中温マンガン酸カリウム(3gの水 帝波30㎡を20分で漢下さらに査遇で10分節 かままぜた後不落物を評去し护波を炭酸水素ナト リウ▲で瓜3~4としてエーナルで抽出する。抽 出版をよる炭酸水素ナトリウム水溶液で抽出し、 10%塩酸で近4とした後エーテルで再び抽出す る。抽出収を水洗・乾燥し溶媒を留去する。残造 6 / 0 号をベンゼン/石油エーテルで再結晶する とやまま~90℃のユー(ユーフェノキシー5ー ピリジル)プロピオン麓ユノの町を得る。本品は 他の方法により震闘された観品と同定された。

#### 実施例2-/03

以下実施例!と昇様にして下記の化合物を得る。 なお。下記表中で用いられる商号は下記の意味を 表わし,A個において何えばユーロ社ピリジン理 のa位がエーテル結合していることを表わし、X,. X<sub>2</sub>, Y<sub>1</sub>, Y<sub>2</sub>およびY<sub>3</sub>機において例えば*4-*C1はク ロルが母核の単位を置換していることを表わす。

							•																	神田		<b>5</b> -	162	277	<b>Z</b> (4	)
	( p, ) #	35~/315	119~1204	P66~26	1075~10K54	8 4~8 3 q	111-011	\$6~#6		C. (2H,0)/35-/36	7/2-07(0 EE) "0	7164-65	127~130d	101-1034	11#5-1185	66~36	Ca (4820)/40~/4/	C. (1/(B.30)/55	92~93	108~107	105~106d	A1234		Ca (25 30)/35~/57	Ca (H 20)/50	100~101 (地面)	C. (481,0)/87~/89	C1 ( 28 ,0 )/315/~215/	C1 (4H JO)/45	C+ (H,0)205
55.	2		=	E	<b>m</b> 1	 #	畦	×	×	×	Ħ	×	Ħ	=	Ħ	m	Ħ	Ħ	×	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	<b>E</b>	×	Ħ	쩞	<b>E</b>	×	×
R CHCOOH		<b>"</b>	=	=	*	E	×	#	×	Ħ	×	<b>=</b>	Ħ	m	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	×	二	Ħ	×	I	×	=
× 74	, i	F	87-A	×	7	ī	ij	Ħ	# C =	×	, o	77	#-Mei	. ***	ĸ	· F	×	1 F T 2	ij	7	K-CN	#-C#	<i>к</i> −соон	3-CF3	707	4-CONH	#-OH	4-04	#-04e	FO.
法法	×	=	Ħ	×	=	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	I	Ħ	×	Ħ	E	×	×	=	=	Ħ	×	Ħ	×	Ħ	Ħ	×	<b>=</b>	#	*	<b>*</b>
J. 1	×	=	<b>*</b>		, ×	×	×	Ħ	Ħ	Ħ	뽀	Ħ	Ħ	×	×	#	Ħ	Ħ	<b>=</b>	· 🗖	×	Ħ	Ħ	×	丘	<b>A</b>	×	×	=	=
. 1	1	9	7 0	, ,	9	7-0	9-7	9-7	0-9	0-7	9-0	8-7	0-7	9-7	8-7	0-4	8-1	0-7	0-7	9	7-0	0-9	٩	9	9-9	9	0-7	2-0	0-7	9-9
深	, as	ذ ا	<b>i</b>		iż	Ä	ż	÷	ż	ż	Ŕ	*	Ä	<b>*</b>	2	<b>.</b>	;	<b>1</b> 3	, ž	<b>*</b>	×	ă	ż	3	×	*	2	ż	į	Ä
א לא לא א	-CHCOOM		י פי	<b>s</b> :	* 4	* *	. •1	•	•	. n	٠ ٦	1 3	* *	. 3	•	n "	n :		n 3		ē. c	, Re	7	. 4	•	, 3	. 3	*	· m	
	報る		n '	M	<b>y</b> 4	, 4		. •	, •	. ;	? ;	::	! :	7 :	• :	5	• !	//	, 6	` `	;	;	;	7.	,	3 3	-		7	30
	L						_																							

						-	i																											9	٦
( Q ) ds	~//64	132~133d	143-1434	136~1374	304-208 d	017-01	2017-41		15/~05	135~136		911~511	26-96	67-69	81-83	120-121	16~06	45-146	21-18	86~873	201-101	Ca (2H 30)/95d	C. (JB. 10) / 874	C. ( 75H JO 3024	133~/3#d	103~10#d	128~129	113~114	155~156	135-136	C. (25H30)/694	133~1364	126~127d	Cs (/,5H2,0) /65~/66	1305-1345
	113~1	_						PC / 1	770	13.	H 92,	<b>=</b>	.96 H	٠٠٠ ١	./ 8 K	T/ H	06 H	*/ H	Н 77	R 86	0/ н	H C.	E C.	H C.	77 H	7/ B	, s	· + + 5	-	/ • <del>**</del> 9		-	1 :75		H
Y 4.	×	H	# :			= :	# ;		# # #	<b>*</b>	<u>-</u> .	3-K•	=	×	m	, Ar	į.	Œ	#	*	×	PT S	#-M-	'n,	Ť	į	T,	t-M.	FFF.	Ī	l.	Ž,	g-M.	ų.	3
1		, .	7	- ABA e	Tropia	#-NHCOAB		ユダーペンジ	7.	_	_	ξ.		¥.	7	· Ar	3-14.	<b>#</b>	4-1-B	Ę	E.	Ę	<b>.</b>	*	¥,	ž	ķ	÷	į	***	34-(CH2)	7	3-Me	-*(EH3)-ET	34-47
×	04.4					Ĭ =	H 4-br	, #	H K-CN	Ħ H	<b>=</b>	B 2-K.	1 2-C	P P	Į ≡	# #	H 3-	転	== 7	×	=	. <del>.</del> .	: =	•1   ≈	***	31 44	**	=	E	T	=	=	×	=	Ħ
, ×	T		z :	<b>=</b>	×	p#	Ħ	Ħ	Ħ	Ė	7 46	<b>#</b>	×	Ħ	×	Ħ	<b>=</b>	æ	<b>=</b>	×	į	i z	. 12	: #			<b>=</b>	Ħ		ø				<b>m</b>	Ħ
4		0-1	0	7-0	0-7	7-0	0-9	7-0	0-9	0-9		0-9	0-7	0-4	0-4	9	0-4	9 7								9	1 4	•	• 4	•	9 4				
pt pt	- 1	•	i	ž	ž	ź	į	į	ž	ž	ż	Ī	ż	.5	<b>1</b>	<b>*</b>		i	i :	1 5	1			2 3			<b>*</b>	1		<b>.</b>	<b>.</b>	<b>:</b> \$	<b>.</b> \$	ž	3
RECOR	9 (2)	¥	*	3	*	3	(F)	3	٠ ^	, •	, ~	, ~	, **	) <sup>[]</sup>	n •	n '	n .	n '	- 64	n :	* '	<b>~</b>		<b>~</b> 1	<b>.</b>	* :	• •	n 6	ם נו	, <i>'</i>	n. •			, n	
<b>E</b>		3/	32	£ 3	35	**	7		, ,	9	2 2	2 7		;	<b>7</b>	*	53	9 '	*	*	#	20	3	3	<u>د</u>	<del>ع</del> -	55	\$	- 57	-	- 3	9 ;	<b>;</b> ;	7 :	2 3

# 特徴昭55-162772(5)

実拡例 必	B CHCOOH の位置	R	-A-	x,	X,	Υ,	Y,	Y,	ም('C')
65	3	Me	6-0	Ħ	H	23-4	ン!	Ħ	/3/~/32
66	3	M.	6-0	4-Me	5-No	H	H	Ħ	144~145
67	4	Мo	2-0	<b>56</b> -	-ベン/	Ħ	Ħ	Ħ	Ca (//5HD)2/6~2/7
68	3	Me	6-0	45-	ーベング	H	Ħ	H	/22~/23
69	3	Mo	6-0	45-(	-ن <sub>و</sub> ( ب <sub>و</sub> E	H	H	H	151~152
70	3	M.	6-0	H	H	34-CH	,) <u>-</u> -	H	/225~/235
21	3	Mo	,6-0	H	H	3-Ma (	H	Ħ	69.5~705
72	3	Мe	4-0	2-Me	4-Me	H	Ħ	Ħ	C*(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
73	3	Me	6-0	H	H	4-OH	H	Ħ	167~169
24	3	Me	6-0	H	H	4-A00	H	H	161~162
75	. 3	M.	6-0	H	H	4-i-Pr	H	H	89~91
76	3	Mo	6-0	H	H	4-P:	H	H	81.5~825
77	3	Me	6-0	н	H	<b>4~€</b> −B u	H	H	112~113
78	3	Mo	6-0	Ħ	H	4—a—B a	H	H	67~71
79	3 .	M.	6-0	H	H	<b>4∕−B</b> u	H	H	C。田D)/40~/43
80	3	Me	6-0	H	H	4-i-Ba	H	H	Ca //4~//9(d)

E H A

сисоон

<b>東京</b>	×	×	フェノキい語の位置	۲,	<b>~</b> "	ストリン・オウル ではなる をはる。	(2) ь
1	E	Ħ	7	Ħ	Ħ	67	26-22
7	Ħ	Ħ	7	#	×	*	139~130
<u>م</u> ب	No.	Ħ	4	<b>#</b>	¤	3	005~361
\$	L HWOO-2	=	ч	×	Ħ	*	211-312
8.5	=	Ħ	Ċη	×	Ħ	*	130~131
86	×	×	*	E.	Ħ	4	180~181
87	34-(CH3)	-*(FH;	7	<b>±</b>	Ħ	*	186~167
8	34ーペンン	2.3	7	Ħ	×	*	145~147
6	1	# THE	ч	Ħ	Ħ	*	1555~156
90	÷ R	¥,	ч	Ħ	Ħ	*	143~143
6	****	Ħ	7	Ħ	Ħ	*	123~124
9.2		<b>=</b>	71	Ħ	Ħ	*	C. (H,0)273-275
. 6	į	×	71	Ħ	랟	*	137~138
36		×	*	Ħ	Ħ	3	153-153
\$ 6	į	œ	ч	Ħ	Ħ	*	133~134
96	į	Ħ	ч	<b>*</b>	Ħ	3	12/~/23
. 9.7	<b>m</b>	×	ч	7	<b>=</b>	3	\$01~201
76	×	m	4	Į,	Ħ	3	Ca (44H,0)/5&d
66	:	Ħ	4	. <b>#</b>	m	*	136~138
100	Ħ	Ħ	7	į	m	*	150-131
101	Ħ	×	78	Ž,	#	*	66~36
101	×	Ħ	٦	70-7	Ħ	\$	981~581
	=	Ħ	7	3-6	Ý	*	127~128

質問的55-182772(6)

#### 実施例/04-/02

実施例!と阿様にして下記の化合物を得る。

る~( 6~( 3~ピリジルオキシ )~2~ナフ チル)プロピオン数、甲/タク~/タ8℃。

2-(4-(/-7x=+-/234-++>

ゾリルオキシ)フェニル)プロピオン酸 . 甲/65 ~ / 66℃。

ユー( 4ー(・2ーピリミジルオキシ ) フェニル ) プロピオン酸、中 / ク4~/ ク5 で。

ユー( 4-( /ーノテルーユーベンズイミダゾ イルオキシ ) フェニル ) プロピオン酸。甲/よ4 ~/よよ℃。

特許出顧人 塩野鶴製業株式会社

代 理 人 一 弁理士 岩崎 :

### 第1頁の続き

## Ø発·明·者 岡田哲夫

堺市三条通2の5